

Radio Reloj Despertador Facil de Leer con Puerto de Carga USB

NRC-165



Manual de Operacion

Por favor, lea atentamente este manual antes de usar y guardarlo para referencia.

Importantes Instrucciones de Seguridad



PRECAUCION RIESGO DE CHOQUE ELECTRICO

NO ABRIR



El símbolo del relámpago con punta de flecha dentro de un triangulo, es diseñado para advertir al usuario de "Voltajes Peligrosos" no aislados dentro del aparato que pueden ser de magnitud suficiente para constituir riesgo de fuego o choque eléctrico para las personas.



El símbolo de exclamación dentro de un triangulo, es para alertar al usuario de la presencia de instrucciones importantes de operación, mantenimiento y servicio que se encuentran dentro de este manual.

ADVERTENCIA: PARA REDUCIR EL RIESGO DE FUEGO O CHOQUE ELECTRICO, NO EXPONER ESTE APARATO AL GOTEO O SALPICADURA DE AGUA. A LA LLUVIA O HUMEDAD.

- Leer todas las instrucciones de operación y de seguridad antes de operar este producto.
- Conservar las instrucciones de operación y seguridad para futuras referencias.
- Las advertencias en el aparato e instrucciones de operación y seguridad deben seguirse.
- 4. Seguir todas las instrucciones de uso y operación.
- 5. No usar este aparato cerca del agua.
- Limpiar solo con una tela seca.
- No bloquear las ranuras de ventilación. Instalar el producto de acuerdo con las instrucciones del fabricante.
- No instalar el producto cerca de fuentes de calor como radiadores, registros de calor, estufas u otros productos que producen calor (incluso amplificadores).
- No eliminar la característica de seguridad de una clavija polarizada o con terminal a tierra, esta es una medida de seguridad. Una clavija polarizada cuanta con dos terminales, una terminal más ancha que la otra. Una clavija con terminal a tierra cuenta con dos terminales con una tercera terminal con conexión a tierra. Si la clavija no entra completamente en el tomacorriente, intentar de nuevo volteando la clavija; si tampoco entra completamente, consultar a un electricista o personal calificado para reemplazar el tomacorriente obsoleto.
- El cordón de alimentación debe colocarse de forma tal que no exista probabilidad de pisarlo o apretarlo sobre los lugares donde será colocado o contra el aparato mismo. Poner aten-

Page 2 Naxa Electronics

- ción particular en el cordón, la clavija, el tomacorriente y en los puntos en donde estos salen del aparato.
- 11. Usar solo accesorios/refacciones especificados por el fabricante.
- 12. Usar este aparato solo con el carrito, plataforma, repisa o mesa recomendado por el fabricante o vendido con el aparato. La combinación del aparato y de un carrito debe moverse con cuidado. Las paradas repentinas, fuerza excesiva y las superficies desniveladas pueden generar que el aparato y el carrito se vuelquen.



- Desconectar este aparato del tomacorriente durante tormentas eléctricas o cuando va ser usado por un periodo largo de tiempo para protegerlo.
- 14. Referir todo servicio a un centro de servicio autorizado o con personal calificado. El servicio es requerido cuando el aparato ha sido dañado de alguna manera, como el cordón de alimentación o clavija dañada, ha sido derramado líquido o han caído objetos en el interior del aparato, el aparato ha sido expuesto a la lluvia o humedad, el aparato no opera normalmente o se ha dejado caer.

NOTICIA FCC

Este dispositivo cumple con la Parte 15 de las Normas de la FCC. La operación está sujeta a las dos condiciones siguientes: (1) este dispositivo no puede causar interferencias perjudiciales, y (2) este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluyendo interferencias que puedan causar un funcionamiento no deseado.

Nota: Este equipo ha sido probado y cumple con las limitaciones de un equipo digital Clase B, de acuerdo con la Parte 15 de las Normas FCC. Estos límites están diseñados para permitir una protección razonable contra interferencia dañina en una instalación residencial. Este equipo genera, usa y puede emanar energía de frecuencia radial y, de no ser instalado y utilizado de acuerdo con las instrucciones, puede causar interferencia dañina a las comunicaciones radiales. Sin embargo, no existe garantía de que la interferencia no pueda ocurrir en una instalación particular. Si este equipo causa una interferencia dañina a la recepción del radio o la televisión, lo cual se puede determinar encendiendo y apagando el equipo, se recomienda al usuario tratar de corregir la interferencia mediante una o más de las siguientes medidas:

- Oriente nuevamente o reubique la antena receptora.
- Aumente la separación entre el equipo y el receptor.
- Conecte el equipo a una salida de un circuito diferente al del receptor.
- Consulte a su proveedor o a un radiotécnico para ayuda.

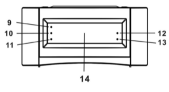
ADVERTENCIA SOBRE MODIFICACIONES

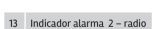
Todos los cambios o modificaciones no aprobados expresamente por el concesionario de este dispositivo pueden anular la autorización otorgada por la FCC para operar el equipo.

De un Vistazo

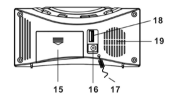
- 1 Boton dormitar/dormir
- 2 Boton fuente/apagar alarma
- 3 Boton memoria/M+/ tiempo
- 4 Boton volumen / alarma 2
- 5 Boton volumen + / alarma 1
- 6 Boton intensidad pantalla
- 7 Boton sintonia / minutos
- 8 Boton sintonia + / hora
- 9 Indicador de pm
- 10 Indicador alarma 1 zumbador
- 11 Indicador alarma 1 radio
- 12 Indicador alarma 2 zumbador







- 14 Pantalla de LEDS reloj
- 15 Compartimiento de las baterias



- 16 Conector de entrada de Vcc
- 17 Antena alambrica de FM
- 18 Puerto de carga USB
- 19 Bocina

Page 4 Naxa Electronics

Conectando la Fuente de Alimentacion

Conectar la salida del adaptador ca/cc al conector de entrada de Vcc de la unidad, entonces conectar el adaptador ca/cc al tomacorriente. Antes de encender el radio asegurarse que el voltaje del tomacorriente de su localidad corresponde con la etiqueta de marcado del adaptador ca/cc.

Baterias de Respaldo

en caso de fallas o interrupción de la fuente de alimentación a través del adaptador ca/cc, el tiempo de la hora actual, la hora de la alarma ajustada y las estaciones de radio almacenadas en la memoria son mantenidos por la unidad a través de la función de respaldo de memoria con las baterías.

Instalar 2 baterías de 1,5 Vcc tamaño "AAA" o "UM-4" (no incluidas) en el compartimiento, verificando la correcta polaridad (+ y -) como se observa en el interior del compartimiento.

Ajuste del Reloj

- Estando la unidad en el modo de RelOJ, presionar y sostener "MEM/M+/TIME" por aproximadamente 1 segundo, el tiempo del reloj empieza a destellar en la pantalla.
- 2. Presionar "TUN+/HR" para ajustar la hora, presionar "TUN-/MIN" para ajustar los minutos.
- Cuando el tiempo correcto es seleccionado, presionar "MEM/M+/TIME" para confirmar los ajustes y almacenarlos en memoria.

Ajuste de las Alarmas

- Estando la unidad en el modo de RelOJ, presionar "VOL+/AL1" o "VOL-/AL2" para ajustar la alarma 1 o 2 respectivamente, el tiempo de la alarma empieza a destellar en la pantalla
- 2. Presionar "TUN+/HR" para ajustar la hora, presionar "TUN-/MIN" para ajustar los minutos.
- Cuando el tiempo correcto es seleccionado, presionar "VOL+/AL1" o "VOL-/AL2" para confirmar los ajustes y almacenarlos en memoria.
- Presionar "VOL+/AL1" o "VOL-/AL2" para seleccionar el modo de sonido de alarma de Zumbador o de Radio. el modo de alarma actual es indicado en la pantalla.

Page 6 Naxa Electronics

Funcion de Dormitar

- Cuando la alarma se activa en cualquier de los modos (zumbador o radio), esta puede apagarse temporalmente por un corto tiempo de 9 minutos para dormir otro rato, presionando "SNOOZE/SLEEP" una vez.
- el zumbador o radio se activa automáticamente nuevamente después de 9 minutos.
- la función de dormitar puede ser repetida hasta por una hora aproximadamente.

Apagar la Alarma

Cuando la alarma se activa, esta se apaga definitivamente al presionar "SOURCE/AL OFF".

Escuchando el Radio FM

- Presionar "SOURCE/AL OFF" para seleccionar el modo de Radio FM.
- Presionar "TUN-/MIN" o "TUN+/HR" para sintonizar la estación de radio deseada manualmente.
- Presionar y sostener "TUN-/MIN" o "TUN+/HR" por aproximadamente 1 segundo, para buscar de forma automática la siguiente estación de radio hacia atrás o hacia delante. la búsqueda se detiene cuando se encuentra una estación con señal fuerte. las estaciones con señal débil solo pueden ser sintonizadas manualmente.

 Para apagar el radio, presionar y sostener "SOURCE/AL OFF" por aproximadamente 1 segundo.

Almacenando una Estacion de Radio en la Memoria

- 1. Sintonizar la estación de radio deseada.
- Presionar y sostener "MEM/M+/TIME" por aproximadamente 1 segundo para almacenar la estación de radio sintonizada en memoria.
- Pueden almacenarse en memoria hasta 10 estaciones de Radio FM.

Sintonizar una Estacion de Radio Alamcenada en Memoria

- Presionar "SOURCE/AL OFF" para seleccionar el modo de Radio FM.
- Presionar "MEM/M+/TIME" para sintonizar la siguiente estación de radio almacenada en memoria.

Apagar el Radio

Estando en el modo de Radio FM, presionar "SOURCE/AL OFF" para apagarlo.

Page 8 Naxa Electronics

Dormir con la Función de Musica

Colocar el radio con temporizador para escucharlo mientras está a punto de dormirse.

- Presionar "SNOOZE/SLEEP", la pantalla despliega el tiempo predeterminado para dormir de 90 minutos.
- Presionar "SNOOZE/SLEEP" continuamente para ajustar el tiempo deseado de dormir de 90 80 70 60 50 40 30 20 10 minutos o apagado.
- Cuando se alcanza el tiempo ajustado, el radio se apaga automáticamente.

Cargando Otros Dispositivos

Conectar un extremo estándar del cable USB (no incluido) al puerto de carga USB localizado en la parte posterior de la unidad, conectar el otro extremo del cable USB al puerto de carga del dispositivo a cargar. Los cables USB pueden diferir de acuerdo con el fabricante, asegurase de usar el que es incluido con el dispositivo.



Algunos dispositivos pueden no soportar la carga por USB o pueden requerir una potencia más alta que la que ofrece esta unidad. Observar el estado de carga en el dispositivo, o referirse a las especificaciones del fabricante. Hay muchos dispositivos diferentes

con diferentes requerimientos de energía, no podemos garantizar la carga para todos los dispositivos. Asegurarse que el dispositivo funciona correctamente antes de intentar cargarlo.

Control de Intensidad Luminosa de la Pantalla

Presionar "DIMMER" para ajustar el brillo de la pantalla.

Especificaciones

Rango de Frecuencia:	FM 87.5 – 108 MHz
Fuente de Ali-	Adaptador ca/cc 100-240 V~,
mentación:	60/50 Hz
Salida Puerto de Carga USB:	5 Vcc, 1 A
Baterías de	2 x 1.5 Vcc Baterias tamaño AAA
Respaldo:	(UM-4)

Las especificaciones y el diseño de este producto están sujetos a cambios sin previo aviso para mejoras de los mismos.

Page 10 Naxa Electronics

Soporte

Si tiene problemas con la operación de la unidad, favor de consultar las instrucciones en este manual, asi como las ultimas noticias, recomendaciones y documentación que puede encontrar en nuestra pagina web www.naxa.com. Si necesita asistencia futura, favor de contactar al centro de servicio autorizado.

NAXA Technical Support

2320 East 49th St. Vernon, CA 90058

http://www.naxa.com/naxa_support/